PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-076421

(43)Date of publication of application: 23.03.2001

(51)Int.Cl.

G11B 20/10 G11B 19/02

(21)Application number: 11-253371

11~253371

(22)Date of filing: 07.09.1999

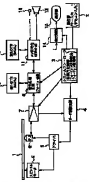
(71)Applicant : VICTOR CO OF JAPAN LTD (72)Inventor : UEKI YASUHIRO

AIZAWA TAKESHI

(54) RECORDER

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To bring the initialization of a disk to completion without affecting the recording operation or the reproducing operation. SOLUTION: When the disk 1 is loaded, a signal processing circuit 8 is controlled by a system controller 3 so as to initialize by utilizing the idle time, in which the recording or reproducing is not operated. Also, when the recording or reproducing operation is specified in the process of this initialization, the initialization is discontinued and recording or reproducing operation is carried out, and after the recording or reproducing operation is finished, the remaining initialization is executed. Or, when the recording operation is specified. the writing control of the data to be recorded is made to a 1st track buffer 10, and the initialization is executed in the process of writing control of the data to this buffer 10. When the space area of the buffer 10 is decreased. the initialization is discontinued, and the data written into the buffer 10 is read out and recorded on the disk 1.



and when the space area of the buffer 10 is increased, the remaining initialization is executed while writing the data into the buffer 10.

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-76421 (P2001-76421A)

(43)公開日 平成13年3月23日(2001.3.23)

(51) Int.Cl.'	識別記号	F I	テーマコード(参考)
G11B 20/10		G 1 1 B 20/10	A 5D044
19/02	501	19/02	501P

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 10 頁)

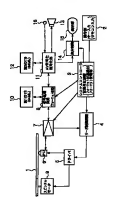
(21) 出願番号	特顯平11-253371	(71)出職人 000004329	
		日本ピクター株式会社	
(22)出壤日	平成11年9月7日(1999.9.7)	神奈川県横浜市神奈川区守屋町 3 丁目12書 地	
		(72) 発明者 植木 泰弘	
		神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12番	
		地 日本ピクター株式会社内	
		(72)発明者 相澤 武 神奈川県横浜市神奈川区守風町3丁目12番	
		地 日本ピクター株式会社内	
		(74)代理人 100083806	
		弁理士 三好 秀和 (外9名)	
		ドターム(参考) 5D044 AB05 AB07 BC06 CC04 DE02	
		FG10 GK08 GK11	

(54) 【発明の名称】 記録装置

(57) 【要約】

【課題】 記録動作や再生動作に影響を与えることなく ディスクの初期化を終了する。

【解決手段】 ディスク1がローディングされると、システムコトローラ3が、記鑑或いは再生を行っていない空時間整利用して初期化を行うように信号処理回路8を制御する。また、この初期化中に記録域いは再生を行い、該記録域いは再生を行り、表記録域いは再生を子後に、関りの初期化を実行する。或いは、記録が指定された場合、第1のトラックバッファ10に、記録するデータを書き込み制御している間に初期化を実行する、パッファ10空き領域が少なくなったら初期化を中断し、パッファ10に書き込まれたデータを認め出してディスク1に記録し、パッファ10の空き がら、パッファ10に書き込まれたデータを認め出してディスク1に記録し、パッファ110の空きが城が多くなったらパッファ10にデータを周き込みながら、残りの初期化を行う。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 記録媒体に情報を記録する段階で該記録 媒体の初期化が必要な場合に、初期化情報を形成する初 期化情報形成手段と、

1

少なくとも前記初期化情報形成手段で形成された初期化 情報、及び前記記録媒体に記録する記録情報をそれぞれ 一時記憶する一時記憶手段と、

前記一時記録手段に記憶された記録情報を読み出して前 記記録媒体に記録すると共に、該記録媒体に記録情報を 記録しているとき以外の空き時間に前記一時記憶手段に 10 記憶された初別化情報を読み出し、これを前記記録媒体 に記録することで認記録媒体の初別化を行う記録手段と を有することを特徴とする記録数様

【請求項21 前記記録手段は、前記初期化情報の記録中に記録情報の記録が指定された場合、該初期情報の記録を行い、この記録情報の記録を行い、この記録情報の記録を行い、この記録情報の記録を行っことを特徴とする請求項1 記載の記録を振う

[錦末項3] 記録媒体に情報を記録する段階で該記録 2 この4Mビットのトラックパッファが使用されることは 媒体の初期化が必要皮は荷に、初期化情報を形成する初 20 少なく、この容量以上の、例えば、16 Mビット或いる6 M化性循形成単年段と 4Mビットのトラックパッファを埋するのが一般が

少なくとも前記初期化情報形成手段で形成された初期化 情報、及び前記記録媒体に記録する記録情報をそれぞれ 一時記憶する一時記憶手段と、

前記一時記憶手段に記憶された記録情報を終み出して前 記記録媒体に記録すると共に、一時記憶手段の空き領域 が所定置以上となった場合に、該一時記憶手段に記憶さ れた初別化销程を認み出し、これを前記記録媒体に記録 することで議記録媒体の初別化を行う記録手段とを有す ることを特徴とする記録技順。

(請求項4] 前記記録手段は、前記一時記憶手段の正登 鐵情報が書き込まれることで、該一時記憶手段の空き 域の容積が近境以下となった場合初別化情報の記録を 中斯し、一時記憶手段に書き込まれた記録情報を読み出 して記録媒体に記録し、この一時記憶手段から記録情報 を読み出せことで一時記憶手段がの空音観波が定量以上 となった場合に、残りの初別化情報を読み出して記録媒 体に記録することを特徴とする請求項3記載の記録接 置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

30

【発明の属する技術分野】 本発明は、例えばDVD記録 再生接電(DVD:デジタルビデオディスク或いはデジ タルバーサタイルディスの)やHDD装置(HDD:ハ ードディスクドライブ)等に設けて好適な記録装置に関 し、特に装着された記録媒体がフォーマティング処理さ れていない場合に、非動作時を利用してフォーマティン 労処理を実行することにより、データを実際に記録する までに要する時間の短緒代きを図った記録装置に関す

[0002]

【従来の技術】従来、MPEC技術を用いて画像データ や音声データ等の所定のデータに圧縮伸長処理を施して 例えばDVD (デジタルビデオディスク或いはデジタル パーサタイルディスク) に記録再生を行うDVD記録 生装置が知られている。このDVD記録再生装置には、 例えば高画質記録モード、中間画質記録モード及び普通 画質記録モードが設けられており、この各記録モードを 資料してデータの記録が簡単となっている。

【0003】具体的には、所定ビットのメモリ (以下ト ラックバッファ (TB) という。) が設けられており、 このトラックバッファを介してデータの記録再生を行う ことで、転送レートの異なるデータの転送レートの差を 吸収して各記録モードでの記録等を実現するようになっ ている。このトラックバッファとしては、例えば4Mビ ットのDRAMが設けられており、可変転送レートで8 Mbpsの転送速度のデータを0.5秒程度記憶するこ とができるようになっている。ただ、今日においては、 この4Mビットのトラックバッファが使用されることは 4 Mビットのトラックパッファを使用するのが一般的と なっている。16Mピットのトラックパッファは、可変 転送レートで8Mbpsの転送速度のデータを2秒程度 記憶することができ、64Mビットのトラックパッファ は、可変転送レートで8Mbpsの転送速度のデータを 8秒程度記憶することができるようになっている。

【0004】そして、このトラックパッファを介してデータの記録を行うことで、高両置記録モードでは、例えば8Mbpsの転送レートのデータが2時間分・4門両 質記録モードでは、例えば4Mbpsの転送レートのデータが4時間分、また、普通画質記録モードでは、2Mbpsの転送レートのデータが8時間分、それぞれ記録可能となっている。

【0005】なお、特開平10-92158号の特許公開公報には、この附欠的に再生する信号の連続性を維持するために、装置として必要なシーク時間とトラックパッファの容量との関係が明示されている。

【0006】ここで、DVD-RAM、或いはDVD-RW等の記録可能なDVD(ディスク)に対して記録を 40 行うには、該ディスクの使用を開始する前に(データの 記録を開始する前に)、該ディスクを初期化(フォーマ ティング)する必要がある。

【発明が解決しようとする課題】しかし、このディスク の初期化には多くの時間を要する。このため、従来のD り 日記録再生装置は、ディスクの初別化が終了しない門 はデータの記録を開始することができず、例えば連続し た画像をディスクに記録しようとした場合に、この初期 化のために記録のタイミングが遅れてしまうという問題 があった。

0 【0007】なお、ディスクの初期化が行われていない

3 場合であっても、記録指定がなされた場合は直ぐにデー タの記録を開始し、ディスクの排出時に初期化を行うこ とも考えられるが、前述のように初期化には時間を要す るため、この場合、ディスクが排出されるまでに時間を 要し好ましいことではない。

【0008】本発明は、上述の課題に鑑みてなされたも のであり、記録媒体の初期化が、装置の記録動作や記録 媒体の排出動作に支障を来す不都合を防止することがで きるような記録装置の提供を目的とする。

[00009]

【淑顯を解決するための手段】請求項1記載の本発明に 係る記録装置は、上述の課題を解決するための手段とし て、記録媒体に情報を記録する段階で該記録媒体の初期 化が必要な場合に、初期化情報を形成する初期化情報形 成手段と、少なくとも前記初期化情報形成手段で形成さ れた初期化情報、及び前記記録媒体に記録する記録情報 をそれぞれ一時記憶する一時記憶手段と、前記一時記憶 手段に記憶された記録情報を読み出して前記記録媒体に 記録すると共に、該記録媒体に記録情報を記録している とき以外の空き時間に前記一時記憶手段に記憶された初 20 期化情報を読み出し、これを前記記録媒体に記録するこ とで該記録媒体の初期化を行う記録手段とを有する。 【0010】請求項2記載の本発明に係る記録装置は、

上述の課題を解決するために、前記記録手段が、前記初

期化情報の記録中に記録情報の記録が指定された場合。

該初期情報の記録を中断して記録情報の記録を行い、こ

の記録情報の記録終了後に、残りの初期化情報の記録を

行う。 【0011】請求項3記載の本発明に係る記録装置は、 上述の課題を解決するための手段として、記録媒体に情 30 報を記録する段階で該記録媒体の初期化が必要な場合 に、初期化情報を形成する初期化情報形成手段と、少な くとも前記初期化情報形成手段で形成された初期化情 報、及び前記記録媒体に記録する記録情報をそれぞれ一 時記憶する一時記憶手段と、前記一時記憶手段に記憶さ れた記録情報を読み出して前記記録媒体に記録すると共 に、一時記憶手段の空き領域が所定量以上となった場合 に、該一時記憶手段に記憶された初期化情報を読み出 し、これを前記記録媒体に記録することで該記録媒体の 初期化を行う記録手段とを有する。

【0012】 請求項4記載の本発明に係る記録装置は、 上述の課題を解決するために、前記記録手段は、前記一 時記憶手段に記録情報が書き込まれることで、該一時記 憶手段の空き領域の容量が所定量以下となった場合初期 化情報の記録を中断し、一時記憶手段に書き込まれた記 緑情報を読み出して記録媒体に記録し、この一時記憶手 段から記録情報を読み出すことで一時記憶手段の空き領 域が所定量以上となった場合に、残りの初期化情報を読

み出して記録媒体に記録する。 [0013]

【発明の実施の形態】本発明に係る記録装置は、図1に 示すようなDVD記録再生装置に適用することができ る。この本発明の第1の実施の形態となるDVD記録再 生装置は、相変化材料で形成された記録型のDVD-R Wディスク1 (DVDリライタブルディスク:以下、単 にディスク1という。) に対して映像情報及び音声情報 等データを線速度一定 (CLV) で記録再生するように なっている。

【0014】 このディスク1には、図2に示すようにデ 10 イスク内周側から外周側にかけて、レコーディングマネ ージメント領域 (RMA)、リードイン領域 (LIN) 及びデータ領域がそれぞれ殺けられている。RMAに は、ディスクの物理的な状態を示すデータが記録されて おり、LINには、ディスクの種類等を示すデータが記 録されている。

【0015】データ領域の先頭は、「ボリウムストラク チャー (VS)」、「ファイルストラクチャー (F S)」及び「インフォファイル(IF)」と呼ばれる、 記録したデータの論理的構造を記録するための制御デー 夕領域となっており、また、データ領域の後尾はリード アウト領域(又はボーダーゾーン)となっている。 【0016】 具体的には、LINは、アドレス22fa 0からアドレス30000セクタ間に設けられており、 3334ECCプロック分の領域を有している。このL JNの記録又は再生には、80.016sec要するよ うになっている。また、RMAは、アドレス203c0 からアドレス22f80セクタ間に設けられており、7 OOECCプロック分の領域を有している。このRMA の記録又は再生には、16.8sec型するようになっ ている。

【0017】制御データ領域は、アドレス30000か らアドレス約40000セクタ間に設けられており、4 O96ECCプロック分の領域を有している。また、こ の制御データ領域の記録又は再生には、約98.304 sec要するようになっている。ボーダーゾーン(又は リードアウト) は、2944ECCプロック分の領域を 有しており、記録又は再生に最大70.656sec要 するようになっている。そして、このディスク1は、デ ータを記録する時間の他に、フォーマットに関する領域 40 を形成するために、最大265.776secの時間が 必用となっている。

【0018】 このようなディスク1の1周分のデータ量 は、ディスク内周で2.E.C.Cプロック程度(1.E.C.C.プ ロックは、エラー訂正の処理単位で16セクタからな る。)、ディスク外周で4 E C C プロック程度となって いる。また、このディスク1の回転周期は、ディスク内 周で4 Onsec、ディスク外周で8 Onsec程度となってい

【0019】 このようなディスク1に対してデータの記 50 録再生を行うDVD記録再生装置は、例えば操作パネル

やリモートコントローラ (リモコン) 等である操作部2 を介して記録或いは再生の指定がなされると、システム コントローラスがこれを検出し、ドライバ5及びスピン ドルモータ9を介してディスク1を線速度一定に回転駆 動すると共に、サーボ制御回路4及びドライバ5を介し て光学ピックアップ6のアクチュエータを駆動して、指 定された記録トラックに光学ピックアップ6を移動制御 し、前記LINに記録されているデータを結み出し制御 し、ディスク1の仕様を認識する。また、ディスク1が 記録可能なディスクである場合、RMAを再生し、記録 10 されているデータ領域を検出する。そして、このLIN 及びRMAに基づいて、制御データ領域の制御データを 読み出し、ボリウムストラクチャー (VS) により、記 録データの最初や最後の位置、ディフェクト情報を取得 し、ファイルストラクチャー (FS) によりファイルの ディレクトリー構造やファイルの数を取得し、インフォ ファイル(1F)により、例えばビデオデータの再生手 順等の方法を取得したうえで、データ領域に記録されて いるデータの再生を行う。

【0020】光学ピックアップ6はディスク1にレーザ 20 ピームを照射して得られた反射光に基づいて、再生信号 化ドトラッキングエラー信号・フォーカスエラー信号投びコントロールデータを形成する。プリアンプ7は、トラッキングエラー信号、フォーカスエラー信号投びコントロールデータをサーボ制御回路 4にそれぞれ船遇する。サーボ制御回路 4は、この帰還されたコントロールデータに基づいて、目的のトラックのセクタを 付生するようにアクチュエータを撃動して光学ピックアップ6を移動側飾する。また、サーボ制御回路 4は、トラッキングエラー侵号及びフォーカスエラー間号に基づ 30 いて、トラッキングエラー及びフォーカスエラーがそれ ぞれ零となるようにドライバを介して光学ピックアップ6を影響する。マイトバック制御)。

【0021】また、プリアンプイは、光学ビックアップ 6により再生された信号に対して所定のイコライジング 処理を施すことで開放数特性を最適化すると共に、PL 1回路で位相制御を施して信号処理回路 8 に供給する。 また、プリアンプイは、ジッタ生或回路により、PL1 同路のビットクロックと再生信号の時間軸とを比較する ことでジッタ値を形成し、これをシステムコントローラ 40 3に供給する。システムコントローラ 3は、このジッタ 値を検出し、この検出したジッタ値に基づいて、記録時 における波矩様正制御を行うようになっている。

[0022] 信号処理回路8は、データがMPRCの可 委転送レートで圧縮符号化されたものである場合、この データを例えば64Mビットの第1のトラックパッファ 10(別えばDRAM) に一時的に記憶して認み出すことで、データの可変転送レートの時間変動分を吸収する。

【0023】また、信号処理回路8は、記録時には、A 50 する問題を生ずるのであるが、当該第1の実施の形態の

V符号化復号化部 1 によりMPE G技術に基づいて圧 縮符号化されたデータをEFM+信号 (8-16変開信 号)に変類処理すると共に、襲り訂正符号を付加し、こ れをプリアンプ7を介して光学ピックアップ6に供給す る。これにより、ディスク1上にデータの記録が行われ ることとなる。

【0024】また、信号処理函路 Rは、再生除には、第 1のトラックパッファ 10から認み出された再生出力を デジタル化して開検出を行い、EFM+信号 (8-1 6変調信号)となっている再生信号をNR 2データ (N RZ: Mon Return to Zero)の形態にデコードすると共 にNR Zデータにエラー泊正処理を施し、これをAV符 号化毎号化器 11に供給する。

【0025】 N 容号化復号化部11は、記録時には、 入力端子16を介して供給されたデータを、例えば64 M bの第20カラックパッフ11と信書を込み7部み出 し制御しなが5MPE G技術に基づく圧縮符号化処理を 縮すと共に、ビデオデータとオーディオデータとを多重 代し、これを前記信号処理回路8及びプリアンプ7を介 して光学セックアップ6に供給する。

【0026】また、AV符号化復号化部11は、再生時

には、光学ピックアップ6により再生されたデータから ビデオデータとオーディオデータとを分離すると共に、 それぞれ前記第2のトラックバッファ12に書き込み/ 読み出し制御しながらMPEG技術に基づいて伸長復号 化処理する。そして、伸長復号化処理したオーディオデ ータをアナロダ化して、例えばテレビジョン受像機のス ピーカ部13に供給する。これにより、ディスク1に記 録されているオーディオデータに対応する音響出力を得 ることができる。また、仲長復号化処理したビデオデー タを表示制御部14に供給する。表示制御部14は、こ のビデオデータを例えばNTSC方式のテレビジョン信 号に変換し、これをテレビジョン受像機の表示部15に 供給する。これにより、ディスク1に記録されているビ デオデータに対応する映像出力を得ることができる。 【0027】ここで、一般的には、一連の記録動作が終 **了し、ユーザーがディスクの取り出しを指示すると、前** 記LIN、RMA、制御データ領域及びリードアウト領 域(又はボーダゾーン)を、記録したデータに基づいて 記録し、このLIN等の記録が終了した時点でディスク を排出するようになっている。なお、リードアウト領域 は、リードアウト領域付近に光学ピックアップ6をシー クした際に、データが記録されていないことで該光学ピ ックアップ6が暴走するという不都合を回避するため に、所定の領域の範囲で記録されるようになっている。 【0028】このようなLIN等の記録を行う初期化 (フォーマティング) には、最大で265.776se cの時間が必用となり、この時間のために記録のタイミ ングが遅れたり、ディスクが排出されるまでに時間を要

7

DVD記録再生装置は、図3のフローチャートの各ルー チンに従って動作して初期化を実行することで、これら の問題を解決している。

【0029】すなわち、この図3に示すフローチャート は、当該DVD記録再生装置にディスク1がローディン ゲされることでスタートとなりシステムコントローラ3 がステップ51から順に各ルーチンを実行する。

【0030】まず、ステップS1では、システムコントローラ3が、現在装着されているディスクは、再生専用のディスク(DVD-ROM)か、影響可能なディスク 10 (DVD-ROM)かるを判断し、影響可能なディスクである場合は(Yesの場合は)ステップS2に進み、再生専用のディスクである場合は(Noの場合は)初期化の必要はないため、そのままこの図3に示すフローチャートを終了する。

【0031】ステップS2では、システムコントローラ 3が、その記録可能なディスクは初期化済みか否かを判別し、初期化済みでない場合は(Noの場合は)ステップS3に進み、初期化済みの場合は(Yesの場合は) 初期化の必要はないため、そのままこの図3に示すフロ 20 ・チャートを終了する。

[0032] ステップ S 3では、システムコントローラ ず、値々に記録の要求があるのか否かを判別し、記録の 要求がある場合はステップ S 4 に進む。ステップ S 1 2 に進む。 に記録の要求がない場合はステップ S 1 2 に進む。ステップ S 1 2 では 記録の要求がなく時間的な余裕があるため、システムコ ントローラ 3 が、ディスク I に対して道常と 5 り 初期化 を施すように信う処型回路 8 を制御し、この図 3 に示す フローチャートを終了する。

【0033】次に、ステップS4では、初期化が終了していないにも拘わらず記録の要求があったため、システムコントローラ3は、関1に示す入力端子1をを介して供給され、AV符号化復日代部11及び信号処理回路8により前述のデータ処理がなされたデータを、第1のトラックバッファ10に一旦記憶するように情号処理回路8を削削してステップS5に遊む。

【0034】図4は、第1のトラックバッファ10に書き込み/読み出し制御されるデータ量の適移を示す図なのであるが、この図4からわかるように第1のトラック パッファ10にデータが書き込み制御されることで、第1のトラックバッファ10に記憶されるデータのデータ 置は、時間と共にEMPTY(データ製が零の状態)からFULL(データの書き込み用として割り当てられた記憶領域が一杯の状態)に遊移する。システムコントローラ3は、ステップS5において、この第1のトラックバッファ10の発置の残量が、FULL間近(前定量:Ta)となったか否かを判別する。そして、FULL間近の場合は(Yesの場合は)ステの場合は「Yesの場合は「Xesの場合は)ステの場合は「Yesの場合は「Xesの場合は」ステ

ップ S 1 3 に進む。

【0035】ステップS13では、システムコントローラ3が期限化を実行する。異体的には、システムコントローラ3は、図4に示すように第1のトラックパッファ1の容量がEMPTYから全容量の略1/5の量(7Bb)まで運移する時刻t1~時刻t2の間に光学ピックアップをディスク1上のフォーマット領域に移動削時刻t2から全容量の残り略1/5の量(FULL間近三Ta)まで遷移する時刻t2~時刻t3の間にフォーマットデータをフォーマット領域に設備割

【0036】システムコントローラ3は、フォーマット データをフォーマット領域に配録している間も、ステップ 55のルーチンを繰り返し実行することで、第1のトラックパッファ10の容量の選移を監視しており、第1のトラックパッファ10の容量が全容量の残り略1/5の量(TBa)となったとき(時刻13)に、一旦フィマットデータの記録を停止し、データを記録する。そして、ステップ 55において、第1のトラックパッファ10が FULL間近(TBa)となったと判断したタイミングでステップ 56に進む。

【0037】ステップS6では、第1のトラックパッファ10がFULに販丘となったため、システムコントローラ3が、このFULに販丘となったため、システムコントローラ3が、このFULに販丘となった時点から実際にFULとなるまでの間である時刻 13〜時刻 14の間に、影縁を行うセクタの位置に光学ピックアップ6を移動を剥削してステップSFに起き。そして、20ステップ30 S7において、第1のトラックパッファ10がFULとなるのを待ち、該第1のトラックパッファ10がFULとなるのを待ち、該第1のトラックパッファ10がFULとなったタイミングでステップSBに進み、図4の時刻 14〜時刻 15に示すように第1のトラックパッファ10からデータを読み出し、これを記録するように信号処理回路 8及び光学ビックアブ6を制御する。「0038】この記録であるが、当該実飾の形象のDV

10 U 3 8 』この記録であるが、当恵天孫の形象の10 V 5記録料年後課度には、例えば8 Mb p s の転送レートで 2時間分の画像の記録が可能な高画質記録モード、4 M b p s の転送レートで8 時間 の両像の記録が可能な当時の可能な 7 で8 時間 の両像の記録が可能な普通両質記録モードの3 つの記録モードが設けられており、この3 つの記録モードの中からユーザにより選択された記録モードに対応する記録を行う。

記憶館域が一杯の実態)に選移する。システムコントロ 一ラ3は、ステップ55において、この第1のトラック バッファ10の容響の残量が、FULL間広 (所定量: Ta)となったか否かを判別する。そして、FULL間 近の場合は(Yesの場合は)ステップ56に進み、F 11した間差となっていない場合は(Noの場合は)ステっか。 速度を10Mbpsとすると、ディスク1の書き込み 地域を10Mbpsとすると、「10Mbps-2Mb ps = 8 M b p s」の速度で読み出されディスク 1 に記 録される。

【0040】なお、DVD-RW(RW:リライタブ ル) の場合、1倍速でのディスクへの書き込み速度は1 1. 08Mbps又は10. 08Mbpsであるが、こ の例においては説明を簡素化するために、1倍速でのデ ィスクへの書き込み速度を10Mbpsと例えて説明し たものである。

【0041】次に、このように第1のトラックパッファ 10からデータを読み出してディスクに記録すること で、図4に示すように第1のトラックパッファ10の空 き容量が大きくなる。ステップS9では、システムコン トローラ3が、第1のトラックパッファ10の空き容量 がEMPTYとなったか否かを判別し、EMPTYとな った場合は(Yesの場合は)ステップS10に進み、 EMPTYとなっていない場合は(Noの場合は)ステ ップ S 8 に戻り、第1のトラックパッファ10の空き容 量をEMPTYとすべくディスク1に対するデータの記 録を続行する。

【0042】ステップS10では、第1のトラックバッ ファ10の空き容量がEMPTYとなったため、システ ムコントローラ3が、記録すべきデータの記録が全て終 了したか否かを判別し、記録が終了した場合は (Yes の場合は)ステップ 8 1 1 に進み、記録が終了していな い場合は(Noの場合は)ステップS5に戻る。そし て、第1のトラックパッファ10の残量がFULL間近 となるまではステップS13において残りのフォーマッ トデータをフォーマット領域に記録し、第1のトラック バッファ 10の残量がFULL間近となった場合にデー タをディスクに記録するような制御をそれぞれ繰り返し 30 実行するように信号処理回路8及び光学ピックアップ6 を制御する。

【0043】すなわち、見かけ上は、データの記録を行 っているのであるが、実際には、データの記録の空き時 間を利用して (データの記録と並行して) 初期化を実行 していることとなる。

【0044】次に、ステップS11では、システムコン トローラ3が、データの記録が終了したため、フォーマ ットデータの記録が全て終了したか否かを判別し、フォ ーマットデータの記録が全て終了している場合は、その 40 ままこの図3に示すフローチャートの全ルーチンを終了 し、フォーマットデータの記録が全て終了していない場 合は、残りのフォーマットデータを全て記録するように 信号処理回路8及び光学ピックアップ6を制御してこの 図3に示すフローチャートの全ルーチンを終了する。 【0045】なお、前述のように、このフォーマットデ 一夕を全て記録するのに要する時間は、最大で265. 776secとなっている。データの記録を行う場合、 データ記録中の空き時間(12~13)のトータル時間 が265、776sec以下の場合には、ステップS1 50 せない装置を提供することができる。

1において残りのフォーマットデータを記録する必要が あるが、265、776sec以下の空き時間に対応す るデータの記録を行うということは稀であるため、殆ど の場合、データの記録が終了した時点で既にフォーマッ トデータの記録も全て終了していることとなるである Š.

【0046】なお、ここでのフォーマット処理は、前記 RMA、LIN等の領域の中でデータを記録する以前に 決定可能な範囲のデータを記録するものである。すなわ 10 ち、記録するデータに伴って変更されるデータに対応す るフォーマットデータは、記録を行う毎に書き換える必 要が有るが、例えば前記LINのデータは多くの部分が 0データを記録するものである。これに対して、フォー マット処理の初期段階においては例えばLINに記録さ れるデータは、多くはOデータ(又はFFのデータ:記 録データに依存しない固定データ) が記録される。この ため、記録するデータに伴って変更されるデータに対応 するフォーマットデータも、このフォーマット処理の初 期段階において記録しておくようにしてもよい。

【0047】以上の説明から明らかなように、当該第1 の実施の形態のDVD記録再生装置は、データの記録開 始が指定されると、第1のトラックパッファ10にデー タの書き込みを開始し、この第1のトラックパッファ1 0の空き領域が少なくなるまでの間にフォーマットデー タをディスクトに記録し、第1のトラックバッファ10 の空き領域が少なくなった際に、フォーマットデータの 記録を一旦停止して、 該トラックパッファ 1 0 からデー タを読み出してディスクに紀録する。そして、トラック パッファ10からデータを読み出すことで空き領域が大 きくなった場合に、ディスクへのデータの記録を一旦停 止すると共に、トラックパッファ10へのデータの書き 込みを継続すると共に、トラックパッファ10の空き領 域が少なくなるまでの間にフォーマットデータをディス ク上に記録し、トラックバッファ10の空き領域が少な くなった際に、フォーマットデータの記録を一旦停止し て、該トラックバッファ10からデータを読み出してデ ィスクに記録する動作を繰り返し実行する。

【0048】 これにより、データをディスクに記録する 際の空き時間を利用して、フォーマットデータの記録を 終了することができる。このため、ディスクの初期化な しでデータの記録を即座に開始することができ、連続し た画像をディスクに記録しようとした場合に初期化のた めに記録のタイミングが遅れてしまう不都合を防止する ことができる。また、データの記録中にディスクの初期 化を終了させることができるため、記録が終了して時点 で即座にディスクの排出を可能とすることができる。 【0049】また、見かけ上は、データの記録を行って いるのであるが、ユーザが知らない間に初期化を終了さ

せることができるため、ユーザに対して初期化を意図さ

11

【0050】次に、本発明の第2の実施の形態のDVD 記録再生装置の説明をする。上述の第1の実施の形態の DVD記録再生装置は、データの記録時において、第1 のトラックバッファ10にデータが書き込まれている間 の時間を利用して初期化を終了させるものであったが、 この第2の実施の形態のDVD記録再生装置は、記録或 いは再生が指定されていない間の空き時間を利用して初 期化を終了させるようにしたものである。

【0051】なお、上述の第1の実施の形態と当該第2 の実施の形態とでは、この点のみが異なるため、以下、 この差異の説明のみ行い、重複した説明は省略すること とする。

【0052】図5は、この第2の実施の形態のDVD記 録再生装置の初期化動作を説明するためのフローチャー トである。このフローチャートは、当該第2の実施の形 態のDVD記録再生装置にディスク1がローディングさ れることでスタートとなりシステムコントローラ3がス テップS21から順に各ルーチンを実行する。

【0053】まず、ステップS21では、システムコン トローラ3が、現在装着されているディスクは、再生専 20 用のディスク (DVD-ROM) か、記録可能なディス ク(DVD-RW)であるかを判別し、記録可能なディ スクである場合は (Yesの場合は) ステップ S 2 2 に 進み、再生専用のディスクである場合は(Noの場合 は)初期化の必要はないため、そのままこの図5に示す フローチャートを終了する。

[0054] ステップ S 2 2では、システムコントロー ラ3が、その記録可能なディスクは初期化済みか否かを 判別し、初期化済みでない場合は(Noの場合は)ステ ップS23に進み、初期化済みの場合は(Yesの場合 30 は)初期化の必要はないため、そのままこの図5に示す フローチャートを終了する。ステップS23では、シス テムコントローラ3が、初期化未終了であることを示す 未終了フラグを「H (1:ハイレベル)」としてステッ プタス4に進む。

【0055】ステップS24では、システムコントロー ラ3が、ユーザより再生の指定がなされたか否かを判別 し、Yesの場合はステップS30に進み再生処理を行 い、Noの場合はステップS25に進む。ステップS2 5では、システムコントローラ3が、ユーザより記録の 40 指定がなされたか否かを判別し、Yesの場合はステッ プS31に進みデータの記録処理を行い、Noの場合は ステップS26に確む。

【0056】なお、このステップS24及びステップS 2.5における重生及び記録の指定の有無は、例えばシス テムコントローラ3内に設けられているタイマにより計 数される時間に基づいて判別しており、所定時間が経過 しても再生或いは記録を指定する信号が検出されない場 合には、ユーザから再生或いは記録の指定がなされない ものと判別するようになっている。

12 【0057】ステップS26では、ディスク1がローデ

イングされた状態であるにも拘わらず、記録も再生も指 定されていないため、システムコントローラ3がフォー マットデータをフォーマット領域に記録するように信号 処理回路8及び光学ピックアップ6を制御してステップ S27に進む。

【0058】 このステップ S 27は、システムコントロ ーラ3が、フォーマットデータをフォーマット領域に記 録する動作と並行して実行されるルーチンである。すな 10 わち、システムコントローラ3は、フォーマットデータ をフォーマット領域に記録制御している間も、このステ ップS27において、ユーザからの記録或いは再生の指 定を監視しており、記録或いは再生の指定がなされない 場合は(Noの場合は)ステップS28に進み、記録或 いは再生の指定がなされた場合は(Yesの場合は)ス テップ532に進む。

[0059] ステップS32では、システムコントロー ラ3が、全てのフォーマットデータの記録が終了したか 否かを判別し、全てのフォーマットデータの記録が終了 している場合は(Yesの場合は)ステップ \$29 に進 み、全てのフォーマットデータの記録が終了していない 場合は(Noの場合は)ステップS33に進む。

【0060】この場合、ステップ S 2 9では、ユーザか ら記録或いは再生の指定がなされた際に全てのフォーマ ットデータの記録が終了していたため、システムコント ローラ3は、前記「H」となっている未終了フラグを、 ディスク1の初期化が終了したことを示す「1. (0:0 ーレベル)」とし、当該図5に示すフローチャートの全 ルーチンを終了する。そして、ユーザから指定された記 録或いは再生制御を行う。

【0061】一方、全てのフォーマットデータの記録が 終了していないにも抑わらず、ユーザから記録或いは再 生の指定がなされた場合は、システムコントローラ3 は、ステップS33において、前記未終了フラグは

「H」のままでフォーマットデータの記録を一旦停止 し、ステップS24に戻る。そして、ステップS24及 びステップS30、或いはステップS25及びステップ S31において、ユーザにより指定された再生或いは記 **鉛制御を行い、この再生或いは記録が終了した時点でス** テップS26に進み、残りの初期化処理を実行する。こ れにより、ディスク1の初期化が終了していないにも拘 わらず、ユーザから指定された時点で即席に記録或いは 再生を開始することができる。

【0062】次に、ステップS27において、記録或い は再生の指示がなくステップS28に進んだ場合、シス テムコントローラ3は、全てのフォーマットデータの記 録が終了したか否かを判別し、終了していない場合は (Noの場合は)前記ステップS26に戻りフォーマッ トデータの記録を継続し、終了した場合は(Yesの場 50 合は) ステップ S 2 9 に進む。そして、このステップ S

14

13 29において、ディスク1の初期化が終了したことを示すべく、前記「H」となっている未終了フラグを、「L」として、当該図5に示すフローチャートの全ルーチンを終了する。

【0063】以上の説明から明らかなように、当該第2の実施の形態のDVD記録呼生装置は、ディスクがローディングされてから記録呼楽課。以は再生が指定される間を利用してディスク1の初明化処理を実行する。また、この初期化中に記録或いは再生が指定された場合は、初期化処理を中断し記録或いは再生を行い、記録或いは再生が 10 終了した時点で残りの初期が処理を行う。

【0064】これにより、ディスクがローディングされてからの空き時間を利用して初期化を行うことができる。また、初期化中に記録収に得互生物にされ場合は、初期化処理を中断して記録吸いは再生を行うようになっているため、ディスクの初期化なしでデータの記録再生を即除に関することができる。また、ディスクがローオングされてから表出されてしまう不添合を防止することができる。また、ディスクがローオングされてから推出され20までの間の空き時間を利用して初期化を終了させることができるため、記録が終了した時点で即廃にディスクの増上を選ります。また、従来よりも記録域体の排出を選くすることができる。

[0065] また、ディスクがローディングされると自動的に初期化処理を実行するため、ユーザが知らない間に初期化を終了させることができ、ユーザに対して初期化を放びさせない装置を提供することができる。

【0066】なお、記録するデータに作って変更される
データに対応するフォーマットデータは、記録を行う毎 30
に書き換える必要が有るが、例えば前記し I Nのデータ
は多くの部分がのデータを記録するものである。これに
対して、フォーマット処理の利用の開作においては例えば
L I Nに記録されるデータは、多くは0データ(欠はF
Fのデータ:記録データに依存しない間定データ)が記録される。このため、記録するデータに伴って変更され
るデータに対応するフォーマットデータも、このフォーマット処理の初期段階において記録しておくようにして
もよい。

【0067】上述の各実務の形像のDVD配縁年生装置 40では、ユーザがディスクを挿入してから取り出すまでの空き時間を利用して、最低崩乱のデータを埋めるというフォーマット動作を行うので、記録回数が増えてディスクの寿命が認むような不都合を防止することができ、無駄時間を大幅に削減することができ、装置の晶位の向上を図ることができる。

[0068] 融後に、上述の各実施の形態の説明は本発明の一例である。このため、本発明は上述の実施の形態に限定されることはない。例えば、上述の各実施の形態は、本発明をDVDに対して記録再生を行うDVD記録 50

再生技能に適用した例であったが、本発明は、いむゆる ハードディスク(HDD)等の他の記録媒体に対して記 録再生を行う数置に適用してもよい。また、一時記憶手 段として、64 MビットのDRA Mの第1のトラックパ ッファ10を用いることとしたが、これは、例えばHD D等の記録技術を用いてもよい。そして、上述した各実 施の形態以外であっても、本発明に係る技術的思想を逸 厳しない範囲であれば、設計等に応じて種々の変更が可 能であることは勿論である。

10 [0069]

【発明の効果】請求項1記載の本発明に係る記録装置 は、記録手段が、前記一時記憶手段に記憶された記録情 報を読み出して前記記録媒体に記録すると共に、該記録 媒体に記録情報を記録しているとき以外の空き時間に前 記一時記憶手段に記憶された初期化情報を読み出し、こ れを前記記録媒体に記録することで該記録媒体の初期化 を行うことにより、記録媒体の初期化を空き時間を利用 して行うことができる。このため、記録媒体の初期化を 行うことなく、即座に記録を開始可能とすることができ る。また、記録動作に悪影響を与えることなく初期化を 終了させることができる。また、いわば、ユーザが知ら ない間に記録媒体の初期化を終了させることができるた め、記録媒体の排出指示がなされた場合は、即座に該記 緑媒体を排出可能とすることができる。このため、記録 媒体の排出時までの空き時間を利用して初期化を行うこ とで、従来よりも記録媒体の排出を速くすることができ

【0070】請求項2記載の本作明に係る記録被測は、 記録手段が、前記期別に前製の記録に記録情報の記録 が指定された場合、該初期情報の記録を中断して記録情報の記録 報の記録を行い、この記録情報の記録を行をして記録情報の記録を行い、この記録情報の記録を行うことにより、記録動作を中断するとなく初期化を解了させることができる他、上述と同じ効取を得ることができる他、上述と同じ効取を得ることができる。

【0071】請求項3記載の本発明に係る記録装置は、 記録手段が、一時記憶手段に記憶された記録情報を読み 出して前記記録媒体に記録すると共に、一時記憶手段の 空き領域が所定量以上となった場合に、該一時記憶手段 に記憶された初期化情報を読み出し、これを前記記録媒 体に記録することで該記録媒体の初期化を行うことによ り、一時記憶手段に記録情報が書き込まれている間に記 録媒体の初期化を行うことができる。このため、記録媒 体の初期化を行うことなく、即座に記録を開始可能とす ることができる。また、記録動作に悪影響を与えること なく初期化を終了させることができる。また、いわば、 ユーザが知らない間に記録媒体の初期化を終了させるこ とができるため、記録媒体の排出指示がなされた場合 は、即座に該記録媒体を排出可能とすることができる。 このため、記録媒体の排出時に初期化を行うことで該記 録媒体の排出が遅れるような不都合を防止することがで きる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る記録装置を適用した第1の実施の 形態となるDVり記録再生装置のブロック図である。 【図2】本発明の第1の実施の形態のDVD記録再生装 置で用いられるDVDの記録領域を説明するための模式。 図である。 *【図3】本発明の第1の実施の形態のDVD記録再生装 置の初期化動作を説明するためのフローチャートである。

【図4】本発明の第1の実施の形態のDVD記録再生装置に設けられている第1のトラックパッファの空き領域の遷移状態と、対応する光学ピックアップの移動状態を 設押するための図である。

【図5】本発明の第2の実施の形態のDVD記録再生装 置の初期化動作を説明するためのフローチャートであ

【符号の説明】

1 …ディスク、2 …操作部、3 …システムコントローラ、4 …サーボ制御回路、5 …ドライバ、6 …光学ピックアップ、7 … ブリアンプ、8 …信号処理回路、9 …スピンドルモータ、10 …第1のトラックバッファ、11 … A V符号化银号化郎、12 …第2のトラックバッファ、13 …スピーカ郎、14 …表示制御郎、15 …表示郎、16 …データの入力端子

[2]

